...}

المنافر المرواء المنافرة المراور والمنافر والمنافر والمنافرة والمنافرة والمراورة والمنافرة والمراورة

165-104.12

AU 346

48504

JA 3976887 825 1985

(54) VESSEL FOR ACCOMMODATING METALLIC HYDRIDES

(11) 61-76887 (A)

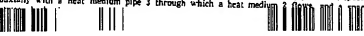
(43) 19 4 1986 (19) JP (22) 22.9.1984

(21) Appl. No. 59-197775 (22) 22.9.1984 (71) SANYO ELECTRIC CO LTD (72), SHIN FUJITANI(3)

(51) Int. Cl., F28D20,00

PI'RPOSE: To improve a heat exchange efficiency by providing a cylindrical pipe provided at both ends with filters on a medium pipe which covers the periphery of the interior of a pressure resisting vessel with a heat insulating material and penetrates 'herethrough, dividing the space between pipes with fins provided in the pipe axial directio.. and accommodating metallic hydrides in respective spaces.

CONSTITUTION: In the vessel for accommodating metallic hydrides which performs starage of heat and take-out thereof by utilizing metal hydrides. a cylindrical pipe 4 is disposed coaxially with a heat medium pipe 3 through which a heat medium?





⑩日本国特許庁(JP)

@特許出題公開。

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-76887

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)4月19日

F 28 D 20/00

F-7330-3L

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

②特 関 昭59-197775②出 関 昭59(1984)9月22日

切出 願 人 三洋電機株式会社 砂代 理 人 弁理士 紋 田 誠 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

〒□市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 〒□市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

守口市京阪本通2丁目18番地

明 # *****

1.発明の名称

金属水离化物容器

2. 特許請求の簡照

無比を統す熱域管と同館上に円面管を配置し、 その円属管と前記無建壁との間を軸方向に沿って 配設した複数枚のフィンで複数エリアに分割し、 各主リアに金属水渓化物を収納すると共に、前記 総域管を疏く前記円高管両端部を水泥を通すィルタで協造して熱交換器部分を構成し、この熱文 機器部分を水袋を通す断熱材を介して水淵出入準 管付き附圧容器内に収納し、その耐圧容器調料 より前記熱媒管を気宙に突出させた状態で、密封 して成ることを特徴とする金属水系化物等器。

3. 発明の辞旨な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明は金属水素化物を利用して熱の貯蔵、取り出しを行なうに好護な金属水業化物の器に関す

(ロ) 従来の技術

ある傾の金属あるいは合金は水漿と可逆的に反応するが、、この際に生じる反応熱を習熟等に利用しようという飲みが現在遊んになされ、熱交換機能を卸えた金属水溶化物容器の各理是类が行なわれている。

しかし、従来のこの個の金属水素化物容器は、 例えば、特別昭58~47989号金個の従来例に見られるように、金属水素化物の恋城されている耐圧 なお、熱交換率を別々に取け、その間をヒートバインで接放するなど構造が短難になる上、金属水 素化物と制圧率弱が直に接触するため 金属水素化 もいての無損災が大きくなる。 また、金属水素化 もしての無損災が大きくなる。 また、金属水素化 もしての無損災が大きくないではないと一トバインを取りであるためと一トバインを取りでした。 水素化物 が数の化したとき、そのフィンと金属水素化 の接触が減少して熱交換機能が低下する欠点があった。

ー方、このような欠点を除くため、前記公程に は、存料外側にヒートパイプを配置し、その内側

特開昭61-76887(2)

に金属本類化物を充実して水製の吸収、放出を行 なわせ、更に、前記ヒートパイプの外側に差交換 器を取り付けて悪の貯蔵、取り出しを行なう容易 機成詞についての歴変がなされているが、金属水 変化物容器をこのように課成した場合には耐圧容 基本体による座影視失が大きくなる欠点があった。

また、いずれの場合もヒートパイプを介して金 展末来化物と無様との間の熱交換を行なっている ため、その分だけ伝熱抵抗が増し既熱孤失が生じ る上、伝熱速度が低下する欠点もあった。

(ハ) 発明が無快しようとする同程点

本希明は耐圧容器による顕熱損失を減少させる と共に、金属水海化物と熱域との間の伝統状態を 改要して熱交換効率の良い金属水液化物容器を提 供することを目的とする。

(こ) 問題点を解決するための手段

本発明の金属水滸化物容器は、水湖以入場管付き新圧容器を賃運して熟練の資れる熱疾管を設けると共に、その街圧容器内部には、水滸を過す所 熱材で周囲を取って、前記熱速管上に、水滸は過 すが金属水沢化物は通さないフィルタを関係部に 有する内質管を取け、その内質管と如認無鍵壁と の間は軽和方向に知って複数枚のフィンを配置し で内がを分割し、それぞれのスペースに金属水沢 化物を取納して収るものである。

(北) 付川

存然時、無難をを汲れる無謀の無はフィンを介 して企画水溝化物に伝達される。この無によって 企図水溝化物から放出される水溝は円両質質能 に設けられたフィルタ、その周囲の断熱材を通し で水溝出入事者より取り出された。放熱 は、貯蔵された水溝は水溝出入事者から断熱材。 フィルタを介して円両替内部に導入される。この 水形が金属水溝化物と反応して生じる能はフィン から無数等に伝達され更に無葉に伝道されて外部 に取り出される。

(へ) 尖筋帆

以下、対商に示す奖協制についてさらに辞称に 攻明する。

第1団は水丸明の一実施例に係る金属水源化物

容卧の楔成図を示したもので、(a)はその傾旋図. (b)は正面所図図、(e)は図函虧函図である、この 四において、1 中耐圧各級で、水素を出し入れす る水巣也入海腎laと容器内部に往近する断熱はや 熱交換器を気密に封入するためのフランジ部lbを 右している。この射圧容器1を気密に貫通して内 節を蒸棄2が遅れる熟集性3が単型されている。こ の熱無智3の耐圧容器1内に存在する無分には異粒 上に円筒管4が配盘されている。この円筒管4の熱 媒合Jを蹴く面端部は水素は過すが金属水취化物 党扮末は泣さないフィルタ5で雨まされている。 このフィルタ5の目の大きさは敗ミクロン型度が 好ましい。また、その円貨幣4と危機1との間には、 第1回(b)に示すように、智頼方向に沿って複数故 のフィン6が建けられ、これらフィン6によって円 飯屋4内部は複数のエリアに分割されている。 更 に、それら各エリアには金羅水溝化物7が収納さ れている。一方、円質な4の外側側氏容易1との間 には水溝を通すグラスウール平の所思材6例えば カオウール(商品名)が充壌されている。

後述する説明から明らかなように、円面智4で 明まれる部分は热交換物部分を傳成するが、この 怒交员路部分は第2回~第4回に示すようにして頭゛ 単には成することができる。 凹ち、第2回(a)の斜 與凶、(b)の正断因に示すように、先ず、管上に 例えば4枚のフィン6を取り付けた熟集管3をアル ミ合金等の部し出し形成により一体的に形成する。 対様にして、第3回(a)の斜視回。(b)の正面閉ぐ 示すように、例えば4枚のフィン6を撃内部に取り 付けた円式幣4%アルミ合金の押し出し成形によ り一体的に形成する、このように形成した熱性2 と川高智4を克4国に示すように思み合せ、金属水 混化物収納エリア部分を構成する。 このとき、各 フィン6を急遽で3.円気を4両にしっかり固定する ため、円筒554の内面にはフィン袋合牌48を設け ると良い。更に、円筒管4の両輪部には熱盛管3部 分も除いてフィルタ5を取り付けると共に、その 内部つまりフィン6により仕切られる熱線を3.円 両昭4皿の各エリア部分には金属水製化物7を収納 して热交後路部分を施成する。

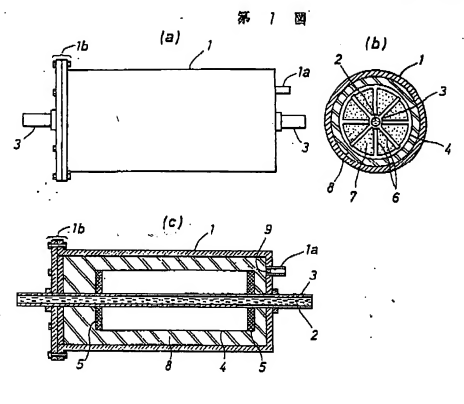
特開昭61-76887(3)

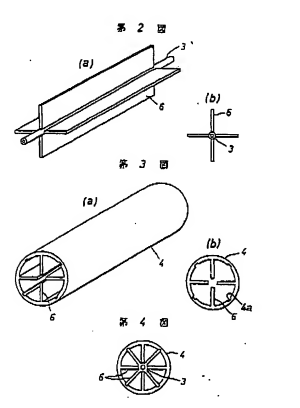
更に、このように領域した熱交換原部分の局域 を耐熱材8で限って耐圧容器1内部に収容し、熱度 管3を容器両角部から突出させた状態でフランジ 部1bにより容器内部を気宙に対象することにより、 金属水液化物容器が構成できる。

上記録成で、習無時には無謀で3を送れる無謀2 の差がフィン6を介して金属水溝化物7に伝達される。この結により金属水溝化物7から水溝が放出、、 され、その放出された水洞はフィルタ5から附続 で性が不変となることから熱交換器部分の材料の 内厚を振く得くできる。この結果、無機管3.円施 等4間に取けるフィン6の位置を関し、金属水素化 物7の容視を減らすことなくフィン6との使放面積 を増すことができる。これにより、金属水素化物 7と無程2との間の熱伝達過車を大中に改善するこ とができるようになる。また、健来のようにヒー トパイプを介することなく金属水素化物7と無様2 間で近に決交換が行なわれる効果、健来に出べて

the state of the s

特開昭61-76887(4万





BEST AVAILABLE COF.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

o with the